



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
по г. МОСКВЕ**

(наименование территории, ведомства)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.03.574.П.18861.08.3 от 07.08.03

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации  
Гипсоцементнопуццалановое вяжущее (ГПЦ) марки 100 (алебастр).

изготовленная в соответствии  
с Технологическим регламентом по фасовке гипсоцементнопуццаланового вяжущего (ГПЦ) марки 100 (алебастр);  
ГОСТ 125-79.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)  
ГН 2.1.6.695-98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.2.5.686-98 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация — изготовитель  
ООО "Компания Быт-Сервис"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "Компания Быт-Сервис", г. Подольск, ул. Горная, д. 3

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Протокол исследований ИЛ "Экожилсервис" № Г-248 от 14.07.2003г.

№ 0717560



## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)  при производстве и применении: Гипс (кальций сульфат дигидрат)	в воздухе рабоч. зоны ПДК (мг/м.куб)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.) в атмосф.возд.
	2.0	-
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Бк/кг)	фактически  54.0	норматив по 1кл.  370.0

**Область применения:**  
 для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ, а также для изготовления форм и моделей в фарфоро-фаянсовой, керамической и других отраслях промышленности.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
 Радиационный контроль партий поступающей продукции не реже 1 раза в 6 месяцев.

**Информация, наносимая на этикетку:**  
 Организация изготовитель, страна, номер партии, дата производства, условия транспортировки и хранения, значение удельной эффективной активности ЕРН.

Заключение действительно до  
 до 15.07.2008 г.



Главный государственный санитарный врач  
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

*Handwritten signature*

